

COMMENT PARTICIPER

Avant de commencer à observer:

1. Enregistrer votre classe en nous envoyant:
 - le nom de l'enseignant
 - le nom et l'adresse de l'école
 - le niveau de la classe ; âge des élèves
 - l'adresse postale et électronique (si disponible)
 - accès à internet? (oui/non)
 - la latitude/longitude (si connues)
2. Déterminer quand le satellite passe au-dessus de votre école. Pour cela vous pouvez soit utiliser le site internet de S'COOL, soit nous demander de le calculer et nous vous le transmettrons.

Les jours d'observation:

3. Faire de simples observations du temps qu'il fait et noter les types et les caractéristiques des nuages à l'heure adéquate.
4. Transmettre les observations via le formulaire internet, le courrier électronique, le fax, ou le courrier postal à NASA (Langley Atmospheric Sciences Data Center).

Après les jours d'observations:

5. Comparer sur internet vos observations à celles envoyées par d'autres écoles ainsi qu'aux données satellites correspondantes.
6. Donner votre avis en ce qui concerne le projet.



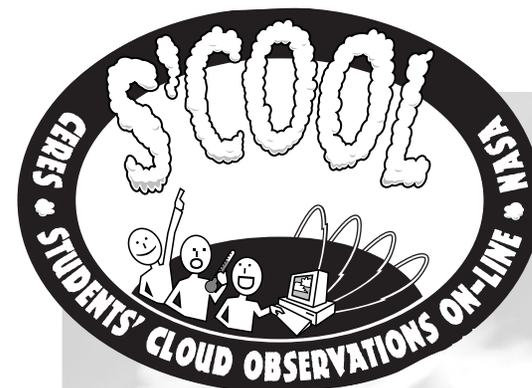
EXCELLENCE EN EDUCATION

S'COOL est une occasion unique impliquant des élèves dans des recherches en collaboration avec des scientifiques, créant ainsi des possibilités d'étude et contribuant à l'éducation et au développement d'esprits curieux.

INFORMATIONS ET CONTACT

The CERES S'COOL Project
Mail Stop 420
NASA Langley Research Center
Hampton VA 23681-2199
Téléphone: 1 (757) 864 - 5682
FAX: 1 (757) 864 - 7996
E-mail: scool@larc.nasa.gov
URL: <http://scool.larc.nasa.gov>

Enseignants	Elèves 9-18 ans
Publication No.: EP-1997-12-17-LaRC (SPEC-FR)	



National Aeronautics and
Space Administration